



CENTRAGE
881 4047 001
ARINI HUIIE
23CDA 300 9050 7125



CENTRE JOISE	25/04/200 10:50 MIA
SUPERIEURE	ASPIRIL MUAILE

881 4 047 003



ENTRETOISE INFERIEURE	2500 900 1050 MPa	881 4 047 002
--------------------------	-------------------	---------------



REP. 50 - LHOTELLIER . BPT7. 41400 MONTHICHARD
REP. 60 - SCOTCHCAL .

ANNULE ET REMPLACE
PAR 881 6 011 000

LE 13.6.90

NOTA D'UTILISATION

MISE EN PLACE DU ROULEMENT SUivant DEMI COUPE A.A.

L'ASSEMBLAGE DEFINITIF DE LA ROUE LIBRE SERA REALISE

DANS LA POSITION CI DESSUS SANS DEMONTAGE DU REP. (3)
~~DESSERRER LES ECROUS REP B AVANT BLOCAGE DU~~

FLAQUE ET DE L'ECROU DE FIXATION DU ROULEMENT
VERIFICATION DU SENS DE ROTATION DE LA ROUE

~~LIBRE L'ARBRE ETANT IMMOBILE. N° 10. - L.P.R.F.~~

DOIT TOURNER DANS LE SENS HORHAIRE. EN
REGAR DONT SUIVANT F - 1 -

60	1	PLAQUE D'IDENTIFICATION	PLAQUE ALU POSITIVE	1012 PL.
50	1	MARQUE DE RANGEMENT	CHOTILLON	

12	1	ANZELLE	NR 16	OTIA ANDERSON
11				

Graph of the function $y = 10 - 2x$. The x-axis is labeled 'x' and ranges from 0 to 10. The y-axis is labeled 'y' and ranges from 0 to 10. The line starts at (0, 10) and ends at (5, 0).

QTY	UNIT	DESCRIPTION	STO
3	EA	VS H 5 L 2 1 2	
8	EA	ECROW H 1 1 1	STO

7	3	V19	57	0.232 98 01
6				

5	1	ENTRETOISE DE POUSSÉE	25COL	BRUNN HUI
---	---	-----------------------	-------	-----------

4	1	AXE DE GUIDAGE	25CD4	BRUNI HUI
3	1	ENTRETOISE SUPERIEURE	25CD4	BRUNI HUI

ENTRETOISE INFÉRIEURE	ENTRETOISE SUPÉRIEURE	BRUNI 1:10
2 1	25 CD 6	BRUNI 1:10
1 1	25 CD 6	BRUNI 1:10

REP.	QUANT.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

[illegible]

CHILLI	MACHINE	DESIGNATION	PRICE
4/4	ARRIFI 1 B	ENS: ARBRE DE	0 792 90 709 0

VI	ANNUAL 19	ROULE LIBRE	OUTILLAGE
----	-----------	-------------	-----------

D'EMMANCHÉMENT

ROUE LIBRE ET JOINT	ENSEMBLE
OUTILAGE	

DATE	VERBODEN PAK	TURBOMECA 4490 BORDES - FRANCE
01/07/80	BORDEU	

N° 881 4 047 000 ¹3

[illegible]

ENTRETOISE DE POUSSEE	25 CM 300 900 71A BRUNI HUILE	1/2	1/1	5.5 T A 01.07.80
--------------------------	----------------------------------	-----	-----	---------------------

Technical drawing of a mechanical part, likely a bush or sleeve, showing a cross-section with various dimensions and tolerances. The part has an outer diameter of 10.70 and an inner diameter of 10.52. It features a central hole with a diameter of 10.02 and a tolerance of 0.02. The drawing includes a title block with the text 'MARQUE C', '13/10/04', 'CCE', and 'CONTRÔLE EN'. A dashed line indicates a section cut through the part.

RONDELLE			USINGAGE	MOURELLI	SETA
			1/2 1/4	111	4.02.81
					20712
RONDELLE	AU 56		881 4 047 012		A
	PTD. ANCO. MOIRE				

80106	SETA	NOUVELLE PIÈCE	C
-------	------	----------------	---

187

61

LETTRES NOIRES FOND CLAIR

	USINAGE	ECH. 1/1	SETA 8.07.86
PLAQUE D'IDENTIFICATION	PLAQUE ALU POSITIVE	881 4 047 060	C

[illegible]

— VUE DE DESSUS MOUSSE INFÉRIEURE —